


 Geotechnisches Ingenieurbüro
 Prof. Fecker und Partner GmbH

Messprogramm
ABF Akustisches Bohrlochfernsehen
Erkundungsobjekt
Rhein-Main-Link, PFA HE1
Auftraggeber: Bohr- ArGe 3-5

Teufenmaßstab
1:10
Koordinaten
Bohrung: P05-Vol-BK-0007

Rechtswert:
Ort: Volkmarshausen

Hochwert:
Auftragsnummer: e-3679

Messbezugspunkt: GOK

Höhe ü. NN:

Messdatum:	09.01.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	15.00 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	4.33 m - 14.80 m (10.47 m)	Quelldatei:	Vol-0007.log
Verrohrung bis:	4.35 m	Messingenieur:	Hr. Newrzella
Wasserstand:	1.00 m	Bearbeiter:	Hr. Barsuhn

Bemerkungen:

Trennflächen : schwarz - Schichtung / Schieferung
 magenta - Klüfte
 grün - Klüfte nur z. T. erkennbar

Pseudokern	[m]	N	Bohrlochabwicklung				Trennflächenabwicklung				Nr.	Bemerkung
			O	S	W	N	N	O	S	W	N	









